				•								•					"	alm	. 5	•	٠.		. (	Vet	ė				_ (	i	CIA	叫	т	7		41	Date			_;
•			PH DO	7	T	Ī		Ė		Te	Ţ	T	-	T		٠.	ž.	¥		1	1	7	1								- Family	Subjust Original							-	
	L	E	δ	1		1	-		_	1	1	1	1		4		0	δ	1	1	1	4	4	4	+	┰	+	╌┼	$\dashv$	•		01	7	T	$\neg$	$\top$	十	7	7	+
			1	T	7	7			Γ	Τ	L	1.	1		1		L	61		1	1	4	4	4	-	-	$\dashv$	+		ł		œ	7	7	7	7	7	+	十	+
	1		2	Γ	T	7			·	Ŀ		1	1	4	1		L	62		1	1	4	4	4	-	+	+	+	$\dashv$	ŀ	_	03	7	T	T	$\top$	1	1	1	+
	1		3	T	T	7.	1		·	Τ	1		1	1				53			1	4	4	4	4	-1	-}-	+		ŀ	- 1	04	+	+	7	+	-	-	-	+
			4	1	1	1	7			1.		1	1	1	1			64		1	1	4	4	4	+	4	╁	+	-{	t		05	1	1	7	$\top$	1	1	1	+
	[		डि	Γ	T	7	7				L	L						66		1	1	4	4	4		+	+	+	$\dashv$	ŀ		06	1	7	7	7	7	1	1-	+
			6		$\mathbf{I}$	T	7	7		·	L	L	Ŀ	1				66	L	1	1	4	-}-	4	+	+	╬	-{-	$\dashv$	1		57	7	1	1	1	7	+	1-	+
		$ lab{I}$	7		I	I	7		• .			L	1	1_				57	L	_	1	4	4	+	+	+	+	+	$\dashv$	-	_1_	20	7	7	7	1	+	7	1-	-
	E	$\mathbf{I}$	В	·	$\mathbb{L}$		I		·	·			L	1	1		_	68.	L	1_	1	4	+	+	╬	+	+	+	-	+		29	1	T	7	1	1	7-	+	+
			9	• •		$\mathbb{L}$	Ι	$\Box$			L	L	1		1.			<b>6</b> 9	_	L	1	+	4	+		-}-	╁	╁	┨.	-	1		1	7	1	7	1	7-	1	+
			10				Ι				_	L	1	1	1	1	_	60	_	$\perp$	1	1	-	+	+	+	+	┪-	-	1	1		1	1	†	1	+	1	1	+
	Ŀ	-11	11		Ľ		Ι	$\rfloor$		-	_	L	L	1_	1			61		1_	┦-	1	-	+	╁:	- -	╁	╁	$\dashv$	<b>-</b>	1		1	7	1	1	1	1	十	+
.			2		Ŀ		L	1		نـ	_	Ŀ	L	4-	1	Ļ		62	٠	_	1-	-	+	+	7	╁	+	+	-	<b>+</b>	11		1	7	1	7	T	7	1	+
. 1			(3			L	Ĺ	1			_	_	L	1	1	1		69	<u>.</u>	_	1-	╁	1-	-	+	+-	╁	1-	-	1	11	_	7	T	T	7	T	1	1	1.
			4	•			L		1			_	Ľ	<u> </u>	1			64	·	<b> </b> _	╁	╀	4-	1-	+-	+	+	1	1		- 111		1	1	1	Ŧ	$\overline{1}$	1	1	7-
ı		K		آب	$\cdot$	_	L	_[_	4	_		_	_	1-	<b> </b>	-		55	_	-	1-	1-	+	1-	+	+	+	1	7	1	11	9	7	T	I	T	Ι	T	F	1.
			6				L	1	1	_		_	_	<u> </u>	١.	1		66	_		-	╂╌	1-	╁╌	┨╌	1-	†-	╁╴	┧.	1	li	7	1	7	T	$\mathbf{I}^{-}$	floor	T	1	7
		Ŀ				_	L	1	4	_	_	-	Ļ	1	Κ,	1		57	-	-	۰-	╀╌	1-	1-	-	1-	╁	1-	1	1	11	8	I	$\Gamma$	L	1		L	Ŀ	I
1	_	1		┙	لت		_	1	4.	4	4	Щ	_	-		-		58	-	-	ŀ	╁╌	1-	1-	1-	1-	1	1-	1		11	9					1	1		L
L		1		_		_	_	Ŀ	1	4			_	_		-	-	29	ᅱ	-		-	╁╴	╁╌	†-	1-	1	1-	1	1	12	7	Τ	T	1	1	{	_	1.	
L		Ø.					٠	1	Ł							-	_1_	0	╛	_	_	ŀ	╁	-	1-	┨╌	-	1-	1	-	12	_	1	1	1_		$\mathbf{I}$			I
E		8						1	1	1	4		٠	_		-		1	-4	-	_		-	}-	1-	1-	-	-	1	-	iz								1	1
L		2		1	_	_	_	1_	1	4.	Ļ	4	إنب	H		ŀ		2 3	4	ᅱ	_	ŀ÷	i-	-	1-	١.	ļ.,	1	1	-	12	1		Ŀ	L	_	1_	上	<u> _</u>	Į_
L		2		1	_]	_	ۓ	_	1-	4.	4	4	4	╌╢	•	<u> </u> -		갂	-	-	_	<del>-</del>	-	-	╀つ	-		-	1		12	•		L	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> _	<del> </del> _	<u> </u>	Ŀ
ļ.	_	24	_	4	+	-4		-	1-	4	4		4	H		-		5	+	$\dashv$	-	-	-	-	1	1-	Г	-	1		12		Ŀ	Ĺ	<b> </b>	1_	<b>!</b>	↓_		Į-
Į.		25		4	4	-	:	_	+-	+	4	-	{	$\vdash$		-	17		+	-	-	-	-		1	1			]		(26		Ŀ	<b> </b> _	_	ļ	ļ	╁	<del> </del>	<del>[-</del>
ŀ	4	36	-	4	- -	4	<u>.</u>	-	-	4-	4	4	-	$\dashv$		1	17		7	一	_	-	۲	Ī				$\Box$		<u>L</u>	127		Ŀ	_	≓	┼-	<u> </u>	╂╼		╁╌
ŀ	-	27 28	<del> -</del>	4-		┥	_		╀	+	1	-	닉	-		-	17		7	$\neg$	_	-		_						_	120	_	ļ.,	_	-		<del> </del>	<del> </del>	<del>  -</del> -	†
┝		29	<del>  -</del>	4-		+	-		╀	+	+	1	-	$\dashv$	•	-	7		7	7		7								1	129	_	-	-	}_	┼-	-	├	-	1
-		30	-	╁	+	+	-	-	╁	╁	+	7	7	$\dashv$		-	18		7	7	7									_	130		-	-	├-	╢	╁╌	╁╌	-	<del> </del>
-		81		╁	-1-	+	-	-	1-	╁	+	7	7	$\dashv$		۲	18		7	7				·						-	191		-	-	-	<del>  -</del>	-	1-	_	1
-		12		╁╴		+	-		1-	╁	+	1	7	7			8		7	7	$\Box$			•	_	Ш				<b> </b> -	(32		-	-	-	1-	-	1	_	$\vdash$
-		33	┝	╁		+	-		1-	†-	†	7	7	一		1	8	9 -	7	$\neg$	$\exists$					Ш		_		-	183	-	-	-	1-	-	-	1.		Γ
-		<u>~</u>	-	+	+	7	7		1-	1	†	7	1	$\dashv$			8		1	$\prod$				_	ننا	Ц	4	-:	:	-	185	-	-	-	-	-	1			
_		5	-	1-	†	7:	7	_	-	1-	1	7	7	$\exists$			Ü	5	I				Ш	_	Ш	Ы	4	_		-	186		-	-	1	1	1	1		
_	78	6	-	۲	†	+	7	_	-	1	1	7	7				18	8	$\mathbf{I}$		_	ڬ		-		$ \bot $	4	_		1	197	_	-	-	1	1	1			L
~	1	77	-	1-	1-	7	٦		_	1	7	7	7	7			8	7	1		4			_			$\dashv$	_		-	188	-	-	-	1-	Ī.	1			<u></u>
_		8	-	1-	+	†	7		_	1	1	7	7	-1	~		8	3	$\mathcal{I}$		_1	اند		_	إبا	_	4			-	(39			-	-	1	1			1_
-		9		1-	1	1	1	•	_	1	1:	7	7	٦.			8		$\mathbf{I}$		_	_	_				4	-					-		1	1	1			1
		ō	-	1-	1-	1	7		-	1-	1		4	7		Γ	8		T	$\rfloor$	ان	ل_	لـ		<u>ا</u>		4				141	ب		-	1	1	1	1	F	
	4-	1	<del>-</del>	-	7-	+	1	-		1-	†	7	1	7			0		1		1			ك			_			ł			-	-	-	1	<del>  -</del>	1		
-				-	+-	+-	+			1-	1-	+	+	$\dashv$		-	0		7	7	1				آمنا		_	4	-	_	142			_	-		-	1	Γ	$\Box$
-	44	긁		-	+-	+	+	-		1-	1-	1	1	$\dashv$	٠,	-	8		7	1							_	4			-	-	-	-	-		1		-	1
-	F	4	7	÷	1-	+	+	-		1-	†	†	†	٦.			8		7	1		_ :		ل	Ť		╝				145		_	-		1-	-	1.		
	1	5	$\leftarrow$	<u> </u>	-	1	1			-	1-	+	†	7	٠.,	-			7	7	$\Box$		$\Box$			Ц	$\sqcup$				_	_	-	-	<del> </del> -	1-	1	1		1_
-	4	#	$\dashv$	-	╁╌	+	+	-	-		†-	†	†	1	٠.		81	1	]	I	floor		$\Box$	ان			_	ᅴ	•		146			<u> </u>	-	1-	-		<u> </u>	1:
=	4		-	٠,	<del>}-</del>	1-	+	-			1-	+	†	$\dashv$	-	-	97	1	7	7	]		brack  brack		<u>ا</u>		ot		•,		147	4		-	-	-	1	1		L
_	4		-1		<del> -</del> -	+-	+	+	∺		1	1-	+		- 1	-	98	1	1.	1	$\Box$	$\Box$	1					_			148				-	1	-			1_
	4		-	_		╁	t	+	$\dashv$	<u>۔</u>	╁`	+	†	4	- }	-	98	1		]		¥	1	╝	$\Box$	1	_	ᆀ			149		_	-	<u> </u> -	-			نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
,	1				<b> </b>	4-	4	٦.			<b>!</b>	-	-1-	+			10	#-	7	7	T	7	7		1	- 1	. [	J		لــا	150	لبذ	لـــا	ـــــا	L					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)